NARBEIT AUF DEM

# **PCT**

REC'D .1.4 OCT 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERIC

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

								•
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P11039WO Re/Df				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung Ifungsberichts (Formblat	des internationalen t PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/08239				Internationales Anmel 25.07.2003	dedatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/N 25.07.2002	IonatIJahr)
	mation 1D45		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		1	
	ielder IGEI		laraid					
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermitteit.</li> </ol>							
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Dies	se An	lagen umfassen insgesam	t 4 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:				
	ŀ	$\boxtimes$	Grundlage des Beschei	ds				
	11		Priorität					
	Ш	$\boxtimes$	Keine Erstellung eines (	autachtens über Neu	heit. erfin	derische Tätick	eit und gewerbliche A	nucandharke it
	iV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		as is some range	cit and gewerbliche A	nwendbarken
	٧		Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Regel 66.2 a)i	i) hinsicht i Erklärur	lich der Neuhei gen zur Stützu	t, der erfinderischen 7 ng dieser Feststellund	ätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen			<b>5</b>	•
	VII		Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmel	dung			•
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldu	ng		
Datum	n der f	Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellung (	dieses Berichts	
23.02	23.02.2004				15.10.2004			
Name beauft	lame und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung eauftragten Behörde				Bevolima	ichtigter Bedienst	eter	alifelias Patanzana
Europālsches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas					Ris, M			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016					•	<b>70.045.0</b>		
		,			rei. +31	70 340-2363		3

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08239

l. Grundlage des	<b>Berichts</b>
------------------	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	eschreibung, Seiten					
	1-2	22	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	An	Ansprüche, Nr.					
	1-1	5	eingegangen am 13.07.2004 mit Schreiben vom 12.07.2004				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/4-	-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).				
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoli er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
1.	Aufg	aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08239

5	i. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berü angegebenen Gründen nach eingereichten Fassung hina	cksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich usgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, die solch beizufügen.)	e Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			
6	. Etv	vaige zusätzliche Bemerkunge	n:			
111	l. Ke An	ine Erstellung eines Gutach wendbarkeit	ens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche			
1.	Fol erfi	Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:				
	die gesamte internationale Anmeldung,					
		Ansprüche Nr.				
		Begründung:				
		Die gesamte internationale A nachstehenden Gegenstand, (genaue Angaben):	nmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht			
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):				
Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschregestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.						
	$\boxtimes$	Für die obengenannten Ansp	üche Nr. 6 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
	Eine Nuk	Eine sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- und/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard entspricht:				
		Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.				
			rde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.			
٧.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	Fest	stellung neit (N)	Ja: Ansprüche 1-5,7-15			
1	Erfinderische Tätigkeit (IS)		Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-5,7-15			
•	Gew	erbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-5,7-15 Nein: Ansprüche:			
2. l	Unte	lagen und Erklärungen:				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08239

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die aus US-A-2168377 (D1) bekannte Abstreifvorrichtung ist als nächstliegender Stand der Technik anzusehen. Diese Abstreifeinrichtung entspricht der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Abstreifeinrichtung und zeigt außerdem das Merkmal im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1, daß eine Einrichtung zur Verdrehsicherung zum im Wesentlichen Verhindem eines Verdrehens des Abstreifelements vorgesehen ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Abstreifvorrichtung dadurch, daß die Einrichtung zur Verdrehsicherung eine zumindest in einer Richtung unsymmetrisch ausgebildete Paarung von Abstreifelement und einem Loch oder einer Öffnung in dem Führungselement zum Einfügen des Abstreifelements zum Sicherstellen eines eineindeutig orientierten Einbaus des Abstreifelement aufweist.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, daß eine verbesserte Verdrehsicherung dargestellt wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Keine der im Recherchebericht zitierten Druckschriften zeigt eine Einrichtung zur Verdrehsicherung, die eine zumindest in einer Richtung unsymmetrisch ausgebildete Paarung von Abstreifelement und einem Loch oder einer Öffnung in dem Führungselement zum Einfügen des Abstreifelements zum Sicherstellen eines eineindeutig orientierten Einbaus des Abstreifelement aufweist.

Es ist dem Stand der Technik somit kein Hinweis zu entnehmen, ausgehend von einer Abstreifeinrichtung gemäß D1, eine Einrichtung gemäß Anspruch 1 darzustellen.

Die Ansprüche 2 - 5 und 7 - 15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



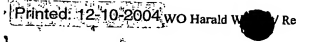
37:<del>...</del>.



23

## Neue Ansprüche

- Abstreifeinrichtung (3) zur Verwendung mit einem Schneidwerkzeug 1. (1) mit einem schneidenden Element, insbesondere einem Lochstempel (2). zum Bearbeiten eines Werkstücks, insbesondere eines gebogenen 5 Blechs (6), wobei zumindest ein Befestigungsstück (4, 28, 40) zum Befestigen an dem Schneidwerkzeug, ein außerhalb des Werkstück-Kontaktbereichs angeordnetes federelastisches Element (21), ein mit dem Werkstück in Kontakt tretendes und das schneidende Element (2) umgebendes Abstreifelement (15, 34) und zumindest ein das 10 Abstreifelement (15, 34) führendes Führungselement (11, 26, 33) vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, dass Verdrehsicherung zum im Wesentlichen eine Einrichtung zur Verhindern eines Verdrehens des Abstreifelements (15) vorgesehen 15 ist, wobei die Einrichtung zur Verdrehsicherung eine zumindest in Richtung unsymmetrisch ausgebildete Paarung von einer Öffnung oder einer dem Abstreifelement und einem Loch Einfügen Abstreifelements zum des Führungselement zum eineindeutig Einbaus des 20 Sicherstellen eines orientierten Abstreifelements aufweist.
  - Abstreifeinrichtung (3) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zur Verdrehsicherung ein im Querschnitt ungleichmäßig geformtes Abstreifelement umfasst.
- Abstreifeinrichtung (3) nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Einrichtung zur Verdrehsicherung ein Langloch (14) oder
   Vieleckloch in dem Führungselement umfasst.



24

- 4. Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Langloch mit drei geraden (141, 142, 143, 311, 312, 313) und einer gebogenen Seite (144, 314) und ein entsprechend ausgebildetes Abstreifelement (15) vorgesehen sind.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, 5. dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine Führungshülse (11. 26)als Führungselement außerhalb des Abstreifelements (15), dieses zumindest teilweise 10 führend umgebend angeordnet ist und/oder dass zumindest eine Führungsbuchse (33)als Führungselement innerhalb des Abstreifelements (34) dieses führend angeordnet ist.
- 15 6. Abstreifeinrichtung (3) nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  anstelle der Einrichtung zur Verdrehsicherung in Form einer in
  zumindest einer Richtung unsymmetrisch ausgebildeten Paarung von
  Abstreifelement und Loch oder Öffnung im Führungselement zwei
  20 Pass-Schulterschrauben (36) zum Befestigen an dem Schneidwerkzeug
  (1) sowie ein die Pass-Schulterschrauben umgebender Bereich des
  Abstreifelements zum Umgreifen einer Befestigungsplatte (5) für
  den Lochstempel (2) vorgesehen sind.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche. 25 7. dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine Führungsfläche (19) zwischen Abstreifelement (15) und Führungselement (11, 26) vorgesehen ist, deren Länge in Abhängigkeit der auf die Abstreifeinrichtung einwirkenden Kräfte, 30 insbesondere Schubund Seitenkräfte. wählbar ist zum Sicherstellen einer verkippfreien Führung.





25

- 8. Abstreifeinrichtung (3) nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  das Abstreifelement (15) ein im Wesentlichen gerades Teilstück
  (17) und ein auskragendes Teilstück (18) aufweist, wobei
  Führungsflächen an dem geraden und dem auskragenden Teilstück
  (17, 18) des Abstreifelements (15) vorgesehen sind.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
   das Abstreifelement (15, 34) auf seiner zu einem eingefügten schneidenden Element (2), insbesondere zu dessen Schaft, weisenden Innenseite zumindest eine Führungsfläche aufweist und/oder das Abstreifelement (15, 34) und das federelastische Element (21) das schneidende Element (2) umgebend so ausgerichtet sind, dass diese im Wesentlichen momentenfrei belastbar sind.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest in einem Teilbereich des geraden Teilstücks (17) ein Schmiermittel (16), insbesondere ein Festschmierstoff, vorgesehen ist.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
   das Führungselement (26) einteilig mit dem Befestigungsstück (28) ausgebildet ist oder Führungselement (11) und Befestigungsstück (4) als zusammenfügbare Elemente ausgebildet sind.
- 12. Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche,30 dadurch gekennzeichnet, dass

25

26

das federelastische Element (21) zwischen Abstreifelement (15) oder Führungselement (33) und Schneidwerkzeug (1) und/oder innerhalb des Führungselements (11, 26) angeordnet ist.

- 5 13. Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein vorstehender Bereich (50) und/oder vorstehendes Teilstück (51), insbesondere ein krallen- oder klammerförmiges Teilstück, am Umfang des Befestigungsstücks (4) zum Umgreifen einer Befestigungseinrichtung (5) des Schneidwerkzeugs (1), insbesondere standardisierten Befestigungsplatte, vorgesehen ist oder sind.
- Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, 14. 15 dadurch gekennzeichnet, dass das **Abstreifelement** (15.34)mit einer dem Werkstück entsprechenden Form versehbar oder versehen ist und insbesondere aus **Bronze** oder einem anderen bearbeitbaren. an die Werkstückoberflächenform anpassbaren Werkstoff besteht.
  - 15. Abstreifeinrichtung (3) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das federelastische Element (21) eine Gummifeder ist oder aus einem anderen federelastischen, rückstellenden oder nachgiebigen Material besteht.